

Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

ул. Обухова, д. 3, г. Гродно, Республика Беларусь, 230003 +375 (152) 71 45 88, +375 (152) 71 45 93 (факс) e-mail: sector_eri@csmsgrodno.by, url: http://csms.grodno.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 047/2025 от 26 августа 2025 г.

Методика (метод) измерений сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта с показателями точности, приведенными в приложении на обратной стороне свидетельства.

(наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы измерений); объект измерений; диапазон измерений; показатели точности измерений (допускается приводить в приложении на оборотной стороне свидетельства); указание способа установления)

разработанная ОАО "Лакокраска", 231300, г. Лида, ул. Игнатова, 71

(наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

установленная АМИ.ГР 0184-2025 «Сопротивление заземляющих устройств и удельное сопротивление грунта. Методика измерений».

(обозначение и наименование документа с изложением методики (метода) измерений)

аттестована в соответствии с требованиями Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 43.

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

(подпись)

Главный метролог — начальник отдела метрологии

М.П.

Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации методики (метода) измерений

26 августа 2025 г.

CA № 0472025

Приложение к свидетельству об аттестации № 047/2025 от 26 августа 2025 г.

В ходе аттестации, осуществленной по результатам анализа и оценки комплекта документов, предусмотренного пунктом 9 Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 43, установлены следующие характеристики методики измерений:

Измеряемая величина	СИ	Диапазон измерений	Показатель точности (U – расширенная неопределенность)	Коэффициент охвата k, уровень доверия р
Сопротивление заземляющих устройств	M416	От 0,1 до 10 Ом	$U = \pm 0,58 \text{ Om}$	k = 2; p = 0.95
		От 0,5 до 50 Ом	$U = \pm 1,04 \text{ Om}$	k = 2; p = 0.95
		От 2 до 200 Ом	$U=\pm\ 4,62\ O_{M}$	k = 2; p = 0,95
		От 10 до 1000 Ом	$U = \pm 20,8 \text{ Om}$	k = 2; $p = 0.95$
	ИС-20/1	От 1 до 999 мОм	$U = \pm (0.06 \cdot R_i + 4.21) \text{ MOM}$	k = 2; p = 0.95
		От 0,01 до 9,99 Ом	$U = \pm (0.06 \cdot R_i + 0.04) \text{ Om}$	k = 2; p = 0,95
		От 0,1 до 99,9 Ом	$U = \pm (0,06 \cdot R_i + 0,42) \text{ Om}$	k = 2; p = 0.95
		От 0,1 до 999 Ом	$U = \pm (0.06 \cdot R_i + 4.16) \text{ Om}$	k = 2; p = 0.95
		От 0,1 до 9,99 кОм	$U = \pm (0,06 \cdot R_i + 0,04) \text{ mOm}$	k = 2; p = 0.95
Удельное сопротивление грунта	M416	от 0,63 Ом·м до 62 кОм·м	$U = \pm 0,04 dR_k$, $O_{M}M$	k = 2; p = 0.95
	ИС-20/1	От 0 до 999 кОм∙м	$U = \pm (0.03 \cdot \rho_i + 3 \text{ e.m.p.})$ Om·m	k = 2; p = 0.95

Обозначения:

d – расстояние между штырями;

R_k – конечное значение диапазона измерений, на котором проводилось измерение.